Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Севата Министров СССР по далам изобретений и втирытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства -
- (22) Заявлено 27.04.73 (21) 1911201/25-27 с присоединением заявки —

(32) Приоритет -

Опубликовано 30.08, 74.Бюллетень № 32

Дата опубликования описания 15.12.74

(11) 441062

(51) М. Кл. В 21 d 3/00

(53) УДК 621.982 (088.8)

(72) Авторы изобретения

А.С.Катан, Г.С.Легенченко, Ф.П.Миронов и И.А.Плетень

(71) Заявитель

Метеллургический завод им. Петровско го

(54) СПОСОБ ПРАВКИ ГОРЯЧЕГО ПРОКАТА

1

Изобретение относится к области обработки металлов давлением, в частности к технологии правки проката.

Известен способ правки горячего проката путем одновременного его охлаждения.

Для обеспечения правки периодических профилей и повышения качества по предлагаемому способу прокат правит при температуре, обеспечивающей наименьшую разность жесткости его по разным поперечным 10 сечениям.

По предлагаемому способу правку производят в тот момент, когда тонкостенные балочные участки изделия остыли и стали жесткими, а массивные участки за счет сохранения тепла еще пластичны, жесткость их повысилась незначительно, и 2

таким образом жесткость полосы по длине неделия несколько выравнилась.

Практически это допустимо, когда температура балочной части периодического профиля составляет 100-400°С, а температура массивной части составляет 300-800°С на поверхности.

предмет изобретения

Способ правки горячего проката путем одновременного его охлаждения, о т л и « ч а ю щ и й с я тем, что, с целью обеспечения правки периодических профилей и повышения качества, прокат правят при температуре, обеспечивающей наименьшую разность жесткости его по разным поперечным сечениям.